

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucie Čermáková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 25195901

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační čísla studia: 593760

Název práce: Vliv akalabrutinibu a ibrutinibu na účinek daunorubicinu v nádorových buňkách.
Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Eva Novotná, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Lucie Čermáková vypracovala svou experimentální práci pod vedením dr. Novotné na katedře biochemických věd. Zabývala se studiem inhibičního účinku inhibitorů tyrosinkinasy na aldo-ketoreduktasy. Lucie seznámila komisi se svými výsledky. Oponentem práce byl dr. Hofman, který ocenil čtivě napsanou teoretickou část a kvalitní diskusi dosažených výsledků. Existují nějaké klinické studie, které hodnotí kombinaci studovaných látek s cytostatiky?
Jaké metody byste použila pro stanovení synergismu látek?
Jak odlišíte synergismus a aditivní účinek léčiv?
Diplomantka s přehledem odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

